



DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
INTISARI	ii
ABSTRAK.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan.....	3
1.3. Manfaat.....	3
1.4. Hipotesis	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Limbah Organik	4
2.2. Kompos	7
2.3. Mutu Kimiawi Kompos.....	10
III. MATERI DAN METODE.....	12
3.1. Waktu dan Tempat	12
3.2. Alat dan Bahan	12
3.3. Metode Penelitian	12
3.4. Pelaksanaan Penelitian	13
3.5. Parameter Pengamatan	14
3.6. Analisis Data	16
3.7. Alur Pelaksanaan Penelitian.....	18
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	19
4.1. Kandungan C-organik	19
4.2. Kandungan N-total	20
4.3. Kandungan P-total	21
4.4. Kandungan K-total	22
4.5. Rasio C/N	24
4.6. Nilai pH Kompos.....	25
V. KESIMPULAN DAN SARAN	27
5.1. Kesimpulan.....	27
5.2. Saran.....	27

DAFTAR PUSTAKA	28
LAMPIRAN	33



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1. Analisis Sidik Ragam	16
4.1. Rataan Nilai Kandungan C-organik	20
4.2. Rataan Nilai Kandungan N-total	21
4.3. Rataan Nilai Kandungan P-total	22
4.4. Rataan Nilai Kandungan K-total	23
4.5. Rataan Nilai Rasio C/N	24
4.6. Rataan Nilai pH Kompos.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
3.1. Alur Pelaksanaan Penelitian	18

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Layout Peletakkan Sampel	33
2. Hasil Analisis Kompos	34
3. Sidik Ragam Kandungan C-organik.....	35
4. Sidik Ragam Kandungan N-total.....	36
5. Sidik Ragam Kandungan P-total	37
6. Sidik Ragam Kandungan K-total.....	38
7. Sidik Ragam Rasio C/N Kompos	39
8. Sidik Ragam pH Kompos	40
9. Dokumentasi Penelitian.....	41
10. Standar Kualitas Kompos	43
11. Sertifikat Hasil Pengujian Kompos	44